1

## 明細書

図面自動生成システム

技術分野

[0001] 本発明は、コンピュータを用いて機械図面を自動生成するように構成された図面自動生成システムに関する。

背景技術

- [0002] 機械設計を行う場合、顧客との契約の取り交わしや生産工場への設計情報の伝達のために、図面としては、用途や提出先に応じて各種の形式で製図することが要求される。そこで、CADを用いて製品形状を設計し、2次元で表現される図面を作成することが行われている。例えば、2次元CADを用い、設計者が所定の図枠の中に線を引いて図面として仕上げたり、あるいは、3次元CADでモデルを作成して平面上に投影し、必要な項目を追加・記入することで図面を仕上げたりする方法が採用されている。
- [0003] しかし、2次元で表現する図面で立体的な製品を表現しているため、3次元CADからの投影だけでは表現できない部分の寸法を記載することができないことがある。逆に、すべての形状が実物どおりに作成されるため、図面上では省略できる部分、例えば、繰り返しパターンの部分などがすべて記載されるとともに、複雑な投影図に不必要な寸法が表記されることがある。すなわち、3次元設計では、部品ごとに断面形状を定義して回転や押し出しをすることで立体を定義し、他の立体モデルとの合成や削り取りを行うことで、任意の形状を生成するようになっている。このため、3次元設計で保持している寸法要素は、2次元で表現するために必要な寸法を十分に用意できず、また、組立品の場合は、3次元で表現する部品の寄せ集めで構成されるため、不必要な寸法まで生成されてしまい、設計者が手作業で寸法を追記したり、修正したりすることが余儀なくされている。
- [0004] 本発明の課題は、3次元モデルから2次元図面を生成するときに、2次元図面に必要な寸法線を自動的に記載することにある。

発明の開示

- [0005] 前記課題を解決するために、本発明は、処理装置資源と、メモリ資源と、入力装置と、インタフェースとを備えたコンピュータ資源を用いて3次元モデルを構築する図面自動生成方法において、前記処理装置資源は、用途ごとの図枠データを格納する図枠データベースから指定の図枠を抽出するステップと、抽出した図枠上に3次元モデルデータベースから抽出した3次元モデルを投影して2次元投影図を生成するステップと、複数の寸法線要素に関するデータを格納する寸法データベースから前記2次元投影図の形状に応じた寸法線要素を抽出して製品の属性値に従って変形するステップと、前記変形した寸法線要素と前記2次元投影図とを合成して2次元投影図を図面として出力するステップとからなる処理を、前記メモリ資源の動作プログラムに基づいて実行することを特徴とする図面自動生成方法を採用したものである。
- [0006] 前記図面自動生成方法を採用するに際しては、前記変形した寸法線要素と前記2 次元投影図とを合成するときに、設計基準データベースから指定の公差値と注記を 抽出して前記2次元投影図の指定の位置に記載するステップを付加することができる

また、本発明は、製品の属性値に関するデータを格納する属性値データベースと、製品の3次元モデルデータを格納する3次元モデルデータベースと、用途ごとの図枠データを格納する図枠データベースと、前記図枠データベースから指定の図枠を抽出し、抽出した図枠上に前記3次元モデルデータベースから抽出した3次元モデルを投影して2次元投影図を生成する投影図生成手段と、複数の寸法線要素に関するデータを格納する寸法データベースと、前記2次元投影図の形状に応じた寸法線要素を前記寸法データベースから抽出して前記製品の属性値に従って変形し、変形した寸法線要素と前記2次元投影図とを合成する合成手段と、前記合成手段で合成した2次元投影図を図面として出力する図面出力手段とを備えることを特徴とする図面自動生成システムを構成したものである。

[0007] 前記した手段によれば、3次元モデルを投影して2次元投影図を生成する過程で、 2次元投影図の形状に応じた寸法線要素を寸法データベースから抽出して製品の 属性値にしたがって変形し、変形した寸法線要素と2次元投影図とを合成して図面を 出力するようにしたため、2次元図面を自動生成するときに、必要な寸法線のみを自 動的に2次元図面上に記載することができ、不必要な寸法線を削除したり、必要な寸 法線を追加したりする作業が不要となり、図面生成の省力化を図ることが可能になる

[0008] 前記図面自動生成システムを構成するに際しては、以下の要素を付加することができる。前記各寸法線要素に関する公差値と注記のデータを格納する設計基準データベースを備え、前記合成手段は、前記変形した寸法線要素と前記2次元投影図とを合成するときに、前記設計基準データベースから指定の公差値と注記を抽出して前記2次元投影図の指定の位置に記載する。

さらに、本発明は、前記各手段として実現される処理をコンピュータに実行させるためのプログラムおよびこのプログラムを記憶した記憶媒体に係るものである。記憶媒体としては、CD-ROM、DVD-ROMなどのメモリ手段を例示することができる。図面の簡単な説明

[0009] [図1]本発明に係る図面自動生成システムの基本構成図である。

[図2]本発明に係る図面自動生成システムの一実施例を示すブロック構成図である。 [図3]図面自動生成手段22の処理方法を説明するためのフローチャートである。 [図4]寸法データベースの利用方法を説明するための図である。

[図5]必要な寸法線を付加するときの作用を説明するためのフローチャートである。 [図6]必要な寸法線を付加するときに用いられる画面の表示例を示す図である。 [図7]不要な寸法線を除去するときの処理を説明するときのフローチャートである。 [図8]不要な寸法線を除去するときに用いられる画面の表示例を示す図である。 符号の説明

- [0010] 10 製品仕様決定手段
  - 12 3次元モデルデータベース
  - 14 属性値データベース
  - 16 寸法データベース
  - 18 図枠データベース
  - 20 設計基準データベース
  - 22 図面自動生成手段

## 24 図面提示手段

発明を実施するための最良の形態

[0011] 以下、本発明の一実施形態を図面に基づいて説明する。図1は、本発明に係る図面自動生成システムの基本構成図、図2は、本発明に係る自動生成システムの一実施例を示すブロック構成図である。

図1および図2において、本発明に係る図面自動生成システムは、処理装置資源と、メモリ資源と、入出力装置と、インタフェースとを備えたコンピュータ資源を備えて構成されている。具体的には、入力装置として、製品仕様決定手段10を備え、メモリ資源として、3次元モデルデータベース12、属性値データベース14、寸法データベース16、図枠データベース18、設計基準データベース20を備え、処理装置資源およびインタフェースとして、図面自動生成手段22を備えて構成され、さらに、出力装置として、図面提示手段24を備えて構成されている。

- 製品仕様決定手段10は、例えば、3次元CADシステムを用いて構成されており、 [0012] ユーザの操作に基づいたデータを基に、3次元CADシステム上で製品設計を行い、 製品の実際の形状を忠実に表現し、3次元モデル化するとともに、その設計意図から 、断面図などの様々な製品の平面図を抽出できるようになっている。そして、ユーザ が3次元CADシステムを操作して製品モデルを作成すると、製品に必要な機能検討 のための算術計算を行い、設計や生産に必要な規定を基に、その製品に固有の寸 法値や属性値に関するデータを3次元モデルと連携して保持し、3次元モデルに関 するデータを3次元モデルデータベース12に格納し、属性値に関するデータを属性 値データベース14に互いに連携させて格納するようになっている。用途ごとの図枠 データは図枠データベース18に格納され、複数の寸法線要素に関するデータは寸 法データベース16に格納され、各寸法線要素に関する公差値と注記のデータはそ れぞれ設計基準データベース20に格納されている。この場合、図面に必要な断面な どの図形形状はコード化された形状一覧の中から選択され、3次元モデルと同時に 連携を持たせた状態で格納されている。また、寸法値などのデータは3次元モデルを 特定することでいつでも取り出し可能になっている。
  - [0013] 図面自動生成手段22は、図3に示すように、まず、ユーザが作成する図面の使用

目的から必要な図面サイズや図面形式を図枠データベース18から選択して取り出す(ステップS1)。この中には、顧客提出図面として使用する顧客指定の図枠や、生産に必要な情報を伝達するための製造図用の図枠などが、予め登録されており、図枠データベース18に格納されたデータは随時拡充登録することが可能である。

次に、選択した図枠データ(ファイル)を土台として、この上に製品を定義する図形を3次元モデルから投影し、所定の図面形式の位置に記載する(ステップS2)。このとき、3次元モデルと同時に格納された形状コードを基に、寸法値によってサイズを調整した寸法データを投影図上に付加する。すなわち、必要な寸法の呼び出しとその内容を記載するための処理を行う(ステップS3)。

- [0014] 例えば、図4に示すように、3次元モデルから投影される図形26と、図形26に必要な寸法線要素28とを分離して形状ごとにパターン化して保持し、複数の寸法要素26のうち必要な寸法要素を付加するために、図形26の形状に応じて寸法線要素28を製品の属性値にしたがって変形し、変形した寸法線要素28を2次元投影図上に付加することとしている。すなわち、図面自動生成手段22は、図枠データベース18から指定の図枠を抽出し、抽出した図枠上に3次元モデルデータベース12から抽出した3次元モデルを投影して2次元投影図を生成する投影図生成手段としての機能を備えているとともに、2次元投影図の形状に応じた寸法線要素28を寸法データベース16から抽出して製品の属性値にしたがって変形し、変形した寸法線要素28と2次元投影図とを合成する合成手段としての機能を備えている。
- [0015] 次に、図面自動生成手段22は、設計基準データベース20から必要な注記を読み出し(ステップS4)、さらに設計に応じて変化する属性値を属性値データベース14から抽出して流し込み(ステップS5)、読み出した注記や属性値をそれぞれ図枠上の指定の位置に記載する(ステップS6)。これにより、図面自動生成手段22は、3次元モデルを投影して2次元投影図を生成し、2次元投影図の形状に応じた寸法線要素28を寸法データベース16から抽出して製品の属性値にしたがって変形し、変形した寸法線要素28と2次元投影図とを合成し、2次元投影図にしたがった図面を自動的に生成し、生成した図面に関するデータを図面提示手段24に出力するようになっている。

[0016] 図面提示手段24は、図面自動生成手段22で生成した図面を図面30としてユーザに提示したり、図面30を印刷物として出力したりすることができるようになっている。

次に、3次元モデルを基に2次元図面を自動生成する過程で必要な寸法線要素の みを記載するに際して、必要な寸法線のみを付加するときの作用を図5のフローチャ ートにしたがって説明する。

まず、3次元CADシステム上で3次元モデルの設計が行われ(ステップS11)、3次元モデルが2次元投影図として投影されると、図枠上の所定の位置に必要な投影図が記載される(ステップS12)。このとき、図6(a)に示すように、正面平面の指定、断面座標の指定に関する画面が3次元CADシステムの画面上に表示され、投影開始が選択されたときに、図枠上の所定の位置に必要な投影図が順次記載される。

[0017] 次に、必要な寸法形式の選択が行われる(ステップS13)。このときは、図6(b)に示すように、3次元CADシステムの画面上には、部品形式、配置、向き、付加方法(測定位置)を選択するための寸法形式選択画面が表示される。このとき、表示された画面上の各項目に任意の情報を選択して挿入することで、必要な寸法形式が選択される。

次に、寸法データベース16を検索し(ステップS14)、2次元投影図の形状に応じた寸法形式を読み込み(ステップS15)、読み出した寸法線と投影図とを合成し(ステップS16)、合成された図面を図枠ファイル上に配置し(ステップS17)、2次元投影図による図面のうち必要な寸法線のみを付加する。

[0018] 次に、不要な寸法線を除去するときの作用を図7のフローチャートにしたがって説明する。

まず、3次元CADシステム上で3次元モデルの設計を行い(ステップS21)、3次元モデルを投影して2次元投影図を生成し、2次元投影図上に必要な情報を記載する(ステップS22)。この場合、3次元CADシステムの画面上には、図8(a)に示すように、正面平面の指定、断面座標の指定を促す画面が表示され、投影開始が操作されると、2次元投影図の図枠上の所定の位置に必要な投影図が記載される。次に、部品組合せ形式の選択が行われる(ステップS23)。この場合、3次元CADシステムの画面上には、図8(b)に示すように、部品コード(名番)、配置の各項目に任意の情報を

選択して挿入したり、向き(背面組合せ、あるいは正面組合せ)のうちいずれかを選択したりするための画面が表示される。そして、各項目が選択されたときには、寸法データベース16を検索し(ステップS24)、3次元CADシステムの画面上には、図8(c)に示すように、2次元投影図に関する寸法線要素が投影図とともに表示される。

- [0019] 次に、2次元投影図の形状に応じた寸法線要素を製品の属性値にしたがって変形し、製品の属性値に合致した寸法形式を読み込み(ステップS25)、不要な寸法要素を特定し(ステップS26)、不要な寸法要素として特定された寸法要素を投影図から除去する(ステップS27)。不要な寸法線要素が除去されたあとは、必要な寸法線要素と2次元投影図とを合成して図枠ファイル上に配置する(ステップS28)。これにより、3次元CADシステムの画面上には、図8(d)に示すように、2次元投影図の図枠上の所定の位置にのみ必要な寸法線要素が記入され、不要な寸法線が除去された画面が表示される。
- [0020] このように、本実施例においては、3次元モデルを基に2次元投影図を生成し、2次元投影図と寸法線要素とを合成するときに、必要な寸法線要素のみが2次元投影図と合成されるため、図面が生成されたときに、部品ごとの不要な寸法線を削除したり、逆に、必要な寸法線を付加したりする煩雑な作業を省略することができ、図面生成の省力化に寄与することができる。

## 産業上の利用可能性

[0021] 本発明によれば、2次元図面を自動生成するときに、必要な寸法線のみを自動的 に2次元図面上に記載することができ、図面生成の省力化を図ることが可能になる。

## 請求の範囲

[1] 処理装置資源と、メモリ資源と、入力装置と、インタフェースとを備えたコンピュータ 資源を用いて3次元モデルを構築する図面自動生成方法において、

前記処理装置資源は、用途ごとの図枠データを格納する図枠データベースから指定の図枠を抽出するステップと、抽出した図枠上に3次元モデルデータベースから抽出した3次元モデルを投影して2次元投影図を生成するステップと、複数の寸法線要素に関するデータを格納する寸法データベースから前記2次元投影図の形状に応じた寸法線要素を抽出して製品の属性値に従って変形するステップと、前記変形した寸法線要素と前記2次元投影図とを合成して2次元投影図を図面として出力するステップとからなる処理を、前記メモリ資源の動作プログラムに基づいて実行することを特徴とする図面自動生成方法。

[2] 請求項1記載の図面自動生成方法において、

前記変形した寸法線要素と前記2次元投影図とを合成するときに、設計基準データベースから指定の公差値と注記を抽出して前記2次元投影図の指定の位置に記載するステップを有することを特徴とする図面自動生成方法。

- [3] 製品の属性値に関するデータを格納する属性値データベースと、製品の3次元モデルデータを格納する3次元モデルデータベースと、用途ごとの図枠データを格納する図枠データベースと、前記図枠データベースから指定の図枠を抽出し、抽出した図枠上に前記3次元モデルデータベースから抽出した3次元モデルを投影して2次元投影図を生成する投影図生成手段と、複数の寸法線要素に関するデータを格納する寸法データベースと、前記2次元投影図の形状に応じた寸法線要素を前記寸法データベースから抽出して前記製品の属性値に従って変形し、変形した寸法線要素と前記2次元投影図とを合成する合成手段と、前記合成手段で合成した2次元投影図を図面として出力する図面出力手段とを備えることを特徴とする図面自動生成システム。
- [4] 請求項3記載の図面自動生成システムにおいて、

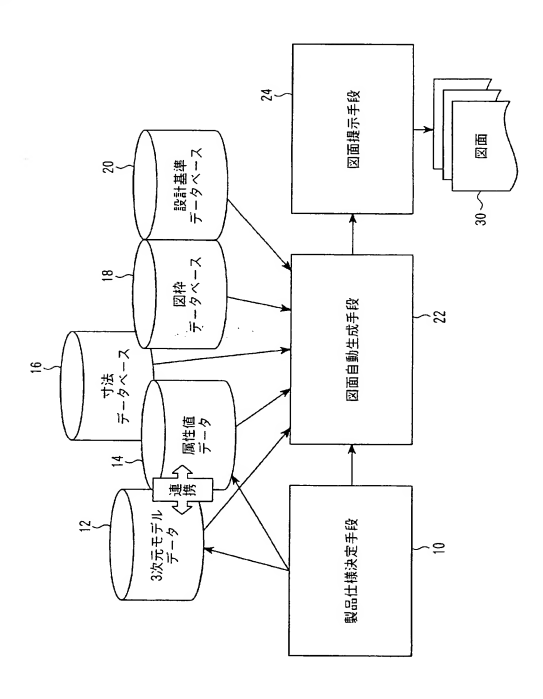
前記各寸法線要素に関する公差値と注記のデータを格納する設計基準データベースを備え、

前記合成手段は、前記変形した寸法線要素と前記2次元投影図とを合成するときに、前記設計基準データベースから指定の公差値と注記を抽出して前記2次元投影図の指定の位置に記載することを特徴とする図面自動生成システム。

- [5] 請求項3および4のいずれか1項に記載の各手段として実現される処理をコンピュータに実行させるためのプログラムを含むことを特徴とする図面自動生成プログラム。
- [6] 請求項5記載の図面自動生成プログラムを記憶したコンピュータ読取可能な記憶 媒体であることを特徴とする記憶媒体。

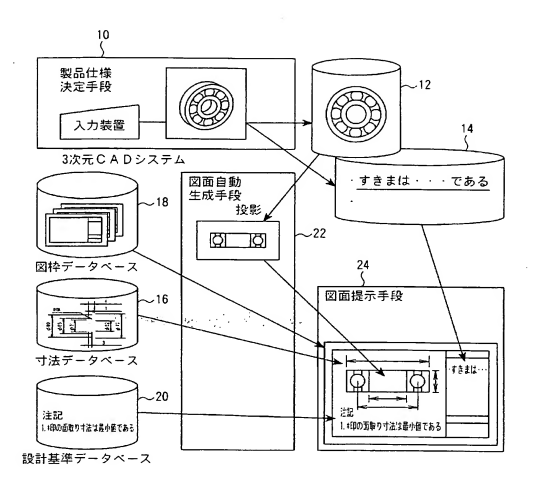


[図1]

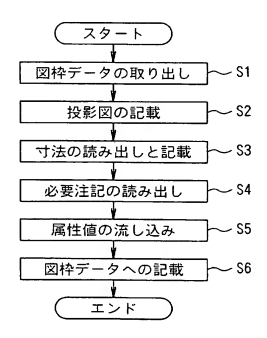


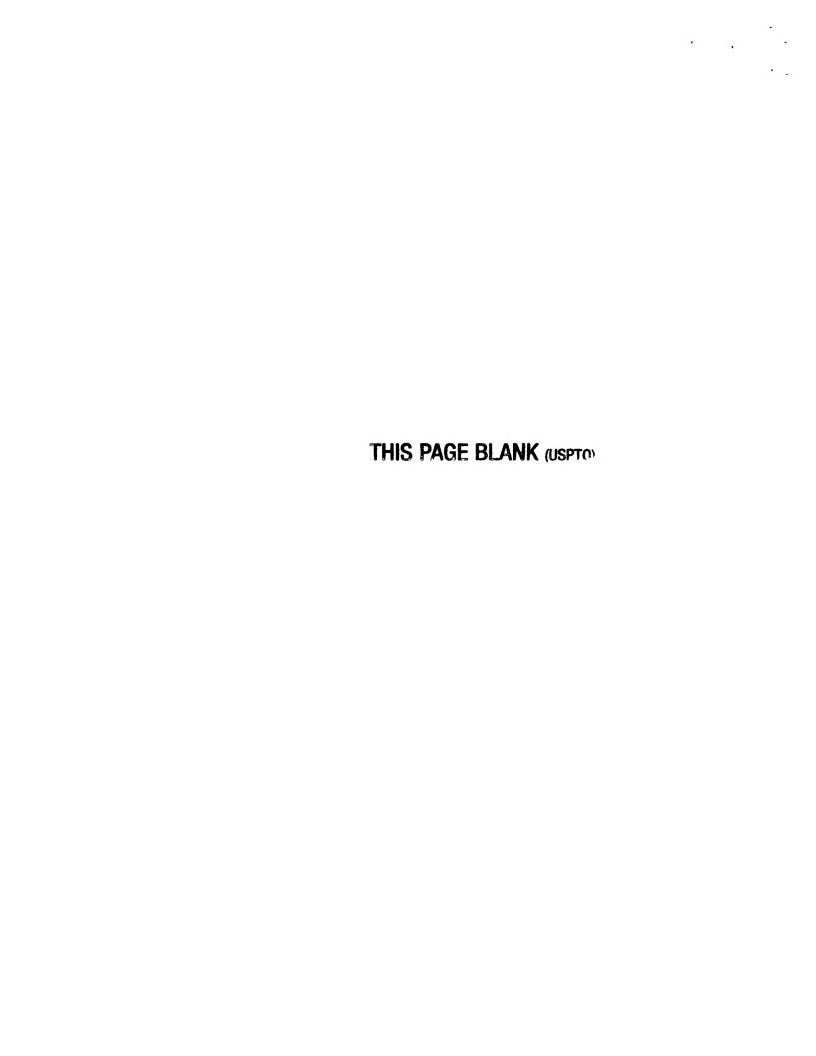


[図2]

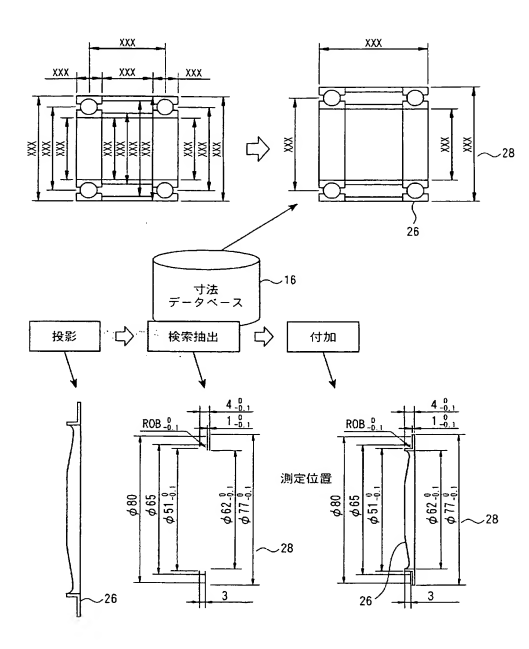


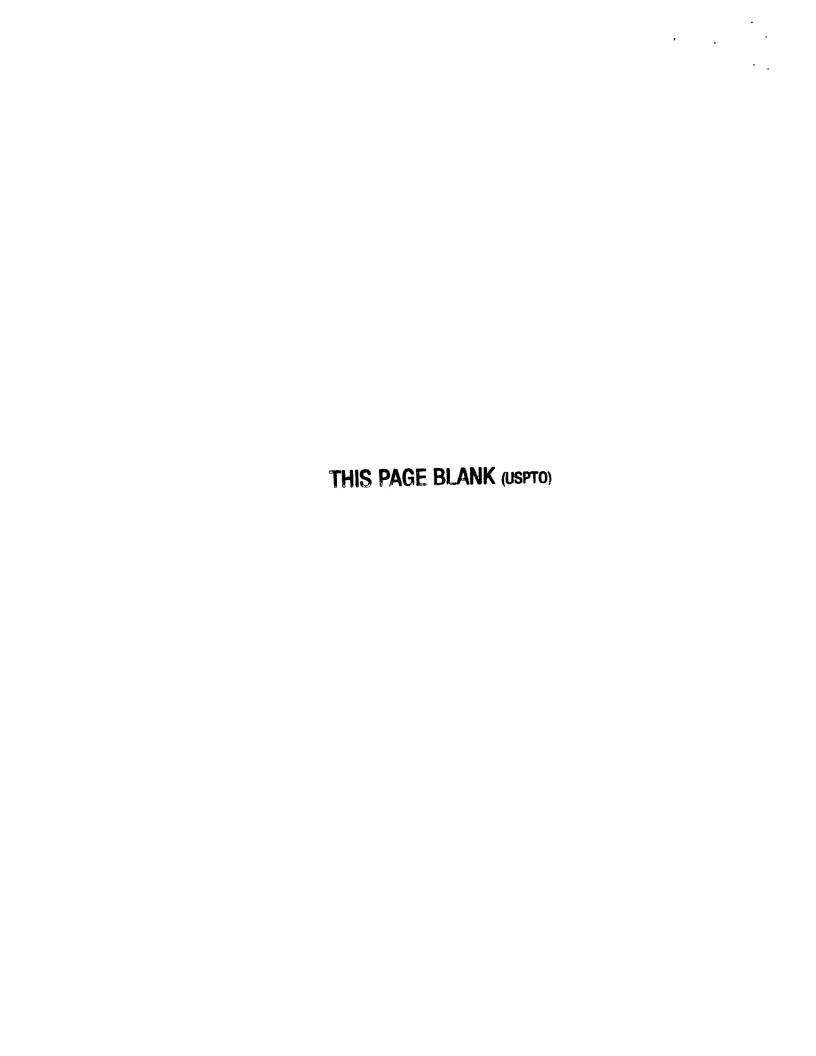
[図3]



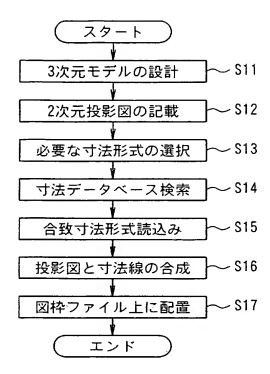


[図4]





[図5]





[図6]

(a)

正面平面の指定 断面座標の指定	
投影開始	

(b)	
部品形式	
配置	
向き	
付加寸法	測定位置 ▼
	ок



[図7]





[図8]

部品コード 配置 向き ● 背面組合わせ ◎ 正面組合わせ O K

(d) ××××

THIS PAGE RIANK (USPTO)